

Outline

Yüzey Araştırması

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Yüzey Araştırması Nedir?



Neden Yüzey Araştırması Yaparız?



Saha Çalışması Öncesinde Yapılması

Gerekenler

1. Araştırma alanının ve hedeflerin belirlenmesi

Projenin amaç ve hedeflerine bağlı olarak yüzey araştırmaları iki ana grup altında toplanabilir:

- Bölgesel yüzey araştırmaları
- Sit odaklı yüzey araştırmaları

2. Bütçe oluşturulması

3. Ruhsat ve izin işlemleri

ANIT347-Kayıtlı Laboratuvar Teknikleri

Saha Çalışması

➤ Yaygın ve yoğun yüzey araştırması

1- Ekstansif/Yaygın yüzey araştırması

2-İntensif/Yoğun yüzey araştırması

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Yüzey Araştırmasında Kullanılan Teknikler

- Kaynak Taraması- Arşiv Araştırması
- Keşif (reconnaissance)
- Hava Fotoğrafı (Havadan ve Uydudan Keşif)
- Arazi Yürüyüşü
- GPS (Coğrafi Konumlama Sistemleri)
- Jeofizik Tarama

Keşif

Keşfin amacı iki yönlüdür :

- yüzey hakkında genel bir fikir elde etmek
- takip eden araştırma aşaması için pratik yönler bulmak

ANT347 Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Yüzey Araştırması



VIDEO-1

ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

Yüzey Araştırması



ANT341-Kazı ve Laboratuvar Teknikleri

VIDEO-2